

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

*LKİN USTA

6/A - 186

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
67.763

SORU SAYISI

75

DOĞRU

12

BAŞARI(%)

-9.77

YANLIŞ

58

NET

-7.330

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	13	0	-2.33
SOSYAL BİL	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	0	10	0	-3.33
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	15	3	9	3	0.00
FEN BİLİML	15	3	12	0	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	19	181.461
Kurum	80	81	177.721
İlçe	1405	1437	184.106
İl	1405	1437	184.106
Genel	3342	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	+	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	b	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	a	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
10	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	+	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
2	B	+	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
3	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	b	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	B	d	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	d	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	c	-	T oplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: -3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	b	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	d	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	c	-	İlahî kitaplar			
9	D	c	-	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 1.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	+	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	+	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	+	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A			LIFE- Making simple inquiries			
10	A			LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	B	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	+	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	+	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	+	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C			Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	+	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	+	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	+	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ALPEREN GÜLEÇ

6/A - 83

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
214.923

SORU SAYISI

75

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

30.23

YANLIŞ

34

NET

22.670

BOŞ

7

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	9	1	2.00
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	2	4	4	0.67
MATEMATİK	15	7	6	2	5.00
FEN BİLİML	15	8	7	0	5.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	19	181.461
Kurum	22	81	177.721
İlçe	425	1437	184.106
İl	425	1437	184.106
Genel	1290	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	c	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahi kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 4	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D			LIFE- Telling times and dates			
2	C			LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A			LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 5.00	MATEMATİK(A)
1	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	c	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

AYŞE MANSUR

6/A - 149

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
212.242

SORU SAYISI

75

DOĞRU
36

BAŞARI(%)

41.33

YANLIŞ
15

NET

31.000

BOŞ
24

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	6	4	3.00
SOSYAL BİL	10	6	1	3	5.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	15	4	0	11	4.00
FEN BİLİML	15	5	5	5	3.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	19	181.461
Kurum	23	81	177.721
İlçe	439	1437	184.106
İl	439	1437	184.106
Genel	1325	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	C	+					Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
2	A	+					Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
3	B	-					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
4	A	d					Metnin konusunu kavrar.
5	C	+					Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	B	c					Yazdıklarını düzenler.
7	D	a					Yazdıklarını düzenler.
8	A	+					Metin türlerini ayırt eder.
9	B	-					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
10	A	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
11	B	a					Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
12	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13	D	b					Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	B	a					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	-					Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 1	Boş: 3	Net: 5.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D					İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
2	B	B					Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
3	A	+					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
4	C	C					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
5	C	C					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
6	A	-					Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
7	A	+					Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
8	C	-					Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihi bağların etki
9	B	c					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
10	D	D					T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B					Kur'an-ın özellikleri
2	D	D					Peygamberlerin sıfatları
3	C	C					İlahi kitaplar ve sayfalar
4	A	A					Kur'an da adı geçen Peygamberler
5	C	C					Peygamber kavramını açıklar.
6	A	A					Kur'an da adı geçen Peygamberler
7	A	A					Peygamberlerin sıfatları
8	D	D					İlahi kitaplar
9	D	D					Konut Duası
10	C	a					Namazın insana kazandırdıkları

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
2	B	a					DOWNTOWN- Making comparisons
3	D	D					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
4	B	B					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
5	B	B					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
6	C	a					DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	D					LIFE- Telling times and dates
8	C	C					LIFE- Describing what people do regularly
9	A	A					LIFE- Making simple inquiries
10	A	A					LIFE- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 0	Boş: 11	Net: 4.00	MATEMATİK(B)
1	C	C					Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	C	C					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
3	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
4	A	A					Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
5	D	D					Asal sayıların özellikleriyle belirler.
6	A	A					Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
7	A	+					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
8	B	B					İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
9	B	B					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	B	B					Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
12	C	C					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
13	D	D					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
14	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
15	C	C					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 3.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
2	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
3	B	B					Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
4	A	A					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
5	C	a					Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
6	D	c					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
7	A	A					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	A					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
9	C	a					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
10	B	B					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
12	A	A					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
13	A	c					Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	C	d					Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.
15	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

AYŞEGÜLNİSASÜMER

6/A - 37

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN

142.469

SORU SAYISI

75

DOĞRU

24

BAŞARI(%)

9.33

YANLIŞ

51

NET

7.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	9	0	3.00
SOSYAL BİL	10	2	8	0	-0.67
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	15	19	181.461
Kurum	53	81	177.721
İlçe	970	1437	184.106
İl	970	1437	184.106
Genel	2481	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	b	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	d	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	a	-	T oplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	a	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	d	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	b	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	d	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ÇINAR ÇELİK

6/A - 66

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
265.432

SORU SAYISI

75

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

50.67

YANLIŞ

21

NET

38.000

BOŞ

9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	8	0	4.33
SOSYAL BİL	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	15	5	4	6	3.67
FEN BİLİML	15	10	3	2	9.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	19	181.461
Kurum	13	81	177.721
İlçe	207	1437	184.106
İl	207	1437	184.106
Genel	711	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	c	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahi kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 3.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	D	+	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 9.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ELANUR KEKİLLİ

6/A - 195

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
172.449

SORU SAYISI

75

DOĞRU
29

BAŞARI(%)

26.67

YANLIŞ
27

NET

20.000

BOŞ
19

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	9	2	1.00
SOSYAL BİL	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	15	3	3	9	2.00
FEN BİLİML	15	6	7	2	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	19	181.461
Kurum	33	81	177.721
İlçe	730	1437	184.106
İl	730	1437	184.106
Genel	1980	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	a	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	Toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	a	-	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	a	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 9	Net: 2.00	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	a	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 3.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

FİKRET BURKAÇ

6/A - 666

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
89.768

SORU SAYISI

75

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

0.44

YANLIŞ

56

NET

0.330

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	18	19	181.461
Kurum	73	81	177.721
İlçe	1343	1437	184.106
İl	1343	1437	184.106
Genel	3228	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D					+ Metinle ilgili soruları cevaplar.
2	B	B					+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	A	C					- Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
4	C	b					- Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
5	A	d					- Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
6	B	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
7	A	b					- Metnin konusunu kavrar.
8	C	b					- Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
9	B	d					- Yazdıklarını düzenler.
10	D	c					- Yazdıklarını düzenler.
11	A	b					- Metin türlerini ayırt eder.
12	B	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
13	A	d					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	B					+ Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
15	B	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A					+ Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	C	a					- Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
3	B	a					- Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
4	D	c					- Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
5	D	a					- İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
6	B	B					+ Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
7	A	A					+ Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
8	C	b					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
9	C	b					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
10	A	c					- Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C					+ Peygamber kavramını açıklar.
2	A	b					- Kur'an da adı geçen Peygamberler
3	A	A					+ Peygamberlerin sıfatları
4	D	D					+ İlahî kitaplar
5	D	c					- Konut Duası
6	C	d					- Namazın insana kazandırdıkları
7	B	c					- Kur'an-ın özellikleri
8	D	a					- Peygamberlerin sıfatları
9	C	C					+ İlahî kitaplar ve sayfalar
10	A	b					- Kur'an da adı geçen Peygamberler

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a					- LIFE- Telling times and dates
2	C	C					+ LIFE- Describing what people do regularly
3	A	d					- LIFE- Making simple inquiries
4	A	b					- LIFE- Making simple inquiries
5	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
6	B	a					- DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	c					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
8	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
9	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
10	C	C					+ DOWNTOWN- Making comparisons

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	D	b					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
2	D	b					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	C	a					- Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
4	C	b					- Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
5	C	C					+ Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
6	D	a					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	A					+ Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.
8	D	D					+ Asal sayıların özellikleriyle belirler.
9	A	c					- Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	b					- Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
11	B	d					- İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	d					- Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
13	B	a					- Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D	c					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	a					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
2	B	a					- Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
3	D	c					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
4	B	B					+ Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
5	A	d					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
6	C	a					- Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
7	D	c					- Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	A					+ Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	b					- Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	b					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	B	c					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
12	D	c					- Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	A					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
14	A	b					- Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	d					- Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HAVVANUR ÇAKIR

6/A - 1

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
102.247

SORU SAYISI

75

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

3.99

YANLIŞ

54

NET

2.990

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	19	181.461
Kurum	71	81	177.721
İlçe	1285	1437	184.106
İl	1285	1437	184.106
Genel	3112	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerlerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	c	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	c	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	B	a	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	b	-	T oplumsal birikimin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	c	-	İlahî kitaplar			
9	D	c	-	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	c	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
12	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	D	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HİRA ÇABUK

6/A - 175

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
172.726

SORU SAYISI

75

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

28.88

YANLIŞ

25

NET

21.660

BOŞ

20

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	9	0	3.00
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	3	4	3	1.67
MATEMATİK	15	2	2	11	1.33
FEN BİLİML	15	4	6	5	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	19	181.461
Kurum	32	81	177.721
İlçe	729	1437	184.106
İl	729	1437	184.106
Genel	1978	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			
N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	Toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 1.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 11	Net: 1.33	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

M BERAT ÇELİKKRAN

6/A - 109

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
128.642

SORU SAYISI

75

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

39

NET

15.000

BOŞ

8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	9	4	-1.00
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	3	9	3	0.00
FEN BİLİML	15	5	9	1	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	19	181.461
Kurum	64	81	177.721
İlçe	1102	1437	184.106
İl	1102	1437	184.106
Genel	2746	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: -1.00	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar.
2	B	d	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	A	b	-				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
4	C	c	-				Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
5	A	c	-				Çekim eklerinin işlevlerini fark eder.
6	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
7	A	d	-				Metnin konusunu kavrar.
8	C	d	-				Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
9	B	d	-				Yazdıklarını düzenler.
10	D	a	-				Yazdıklarını düzenler.
11	A	b	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	B	d	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
13	A	c	-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	c	-				Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
15	B		-				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+				Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	C	C	+				Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
3	B	B	+				Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
4	D	D	+				Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
5	D	D	+				İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
6	B	B	+				Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu
7	A	c	-				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
8	C	c	-				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
9	C	a	-				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
10	A	c	-				Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+				Peygamber kavramını açıklar.
2	A	c	-				Kur'an da adı geçen Peygamberler
3	A	A	+				Peygamberlerin sıfatları
4	D	D	+				İlahî kitaplar
5	D	D	+				Konut Duası
6	C	b	-				Namazın insana kazandırdıkları
7	B	B	+				Kur'an-ın özellikleri
8	D	D	+				Peygamberlerin sıfatları
9	C	a	-				İlahî kitaplar ve sayfalar
10	A	A	+				Kur'an da adı geçen Peygamberler
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-				LIFE- Telling times and dates
2	C	C	+				LIFE- Describing what people do regularly
3	A	c	-				LIFE- Making simple inquiries
4	B	B	+				LIFE- Making simple inquiries
5	A	B	+				YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
6	B	B	+				DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	c	-				YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
8	B	d	-				YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
9	B	B	+				YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
10	C	b	-				DOWNTOWN- Making comparisons
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+				2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
2	D	b	-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	C	a	-				Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
4	C	d	-				Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
5	C	C	+				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
6	D	a	-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	b	-				Doğal sayıların asal çarpımını belirler.
8	D		-				Asal sayıların özellikleriyle belirler.
9	A	b	-				Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	d	-				Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
11	B	B	+				İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	c	-				Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
13	B		-				Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D		-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	b	-				2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
2	B	B	+				Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
3	D		-				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
4	B	d	-				Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
5	A	d	-				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
6	C	b	-				Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
7	D	c	-				Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	d	-				Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	b	-				Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	B	B	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
12	D	D	+				Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	c	-				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
14	A	b	-				Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	d	-				Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUSTAFA ENES

6/A - 41

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
168.020

SORU SAYISI

75

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

22.68

YANLIŞ

33

NET

17.010

BOŞ

14

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	11	1	-0.67
SOSYAL BİL	10	3	6	1	1.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	15	2	1	12	1.67
FEN BİLİML	15	8	7	0	5.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	19	181.461
Kurum	39	81	177.721
İlçe	763	1437	184.106
İl	763	1437	184.106
Genel	2041	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B		-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 1.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	c	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	c	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	a	-	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 1	Boş: 12	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	a	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D		-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	a	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B		-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B		-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	B	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MELİS ERİKAN

6/A - 18

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
171.378

SORU SAYISI

75

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

25.76

YANLIŞ

38

NET

19.320

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	4	9	2	1.00
FEN BİLİML	15	5	8	2	2.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	19	181.461
Kurum	36	81	177.721
İlçe	740	1437	184.106
İl	740	1437	184.106
Genel	2000	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	a	-	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	b	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	a	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 1.00	MATEMATİK(B)
1	C		-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
10	B		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 2.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUHAMMETERDOĞAN ENÜL

6/A - 189

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
167.798

SORU SAYISI

75

DOĞRU
24

BAŞARI(%)

18.67

YANLIŞ
30

NET

14.000

BOŞ
21

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	2	2	6	1.33
DİN KÜLTÜR	10	5	1	4	4.67
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	5	5	5	3.33
FEN BİLİML	15	5	4	6	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	19	181.461
Kurum	40	81	177.721
İlçe	765	1437	184.106
İl	765	1437	184.106
Genel	2047	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.			
3	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	b	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırır eder.			
9	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 6	Net: 1.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
5	C	c	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
6	A	a	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
7	A	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
8	B	B	+	T oplumsal birikimin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 1	Boş: 4	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	c	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	a	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	c	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 3.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	c	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 3.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarılar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	c	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	a	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	c	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUSTAFA BUDULGAN

6/A - 54

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
159.877

SORU SAYISI

75

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

23.09

YANLIŞ

23

NET

17.320

BOŞ

27

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	8	2	2.33
SOSYAL BİL	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	1	5	4	-0.67
MATEMATİK	15	0	2	13	-0.67
FEN BİLİML	15	5	4	6	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	19	181.461
Kurum	47	81	177.721
İlçe	827	1437	184.106
İl	827	1437	184.106
Genel	2170	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 2.33	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	b	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: -0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	b	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	c	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 13	Net: -0.67	MATEMATİK(B)
1	C		-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A		-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D		-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A		-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B		-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B		-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: 3.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	a	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C		-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A		-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A		-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A		-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C		-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ÖMER BARAN YALÇIN

6/A - 128

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
258.380

SORU SAYISI

75

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

46.23

YANLIŞ

28

NET

34.670

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	7	0	5.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	15	6	6	3	4.00
FEN BİLİML	15	9	6	0	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	19	181.461
Kurum	14	81	177.721
İlçe	225	1437	184.106
İl	225	1437	184.106
Genel	781	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 3	Net: 4.00	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ÖYKÜ DUMAN

6/A - 97

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
156.928

SORU SAYISI

75

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

20.44

YANLIŞ

35

NET

15.330

BOŞ

13

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	9	1	2.00
SOSYAL BİL	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	0	4	6	-1.33
MATEMATİK	15	2	11	2	-1.67
FEN BİLİML	15	7	6	2	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	19	181.461
Kurum	48	81	177.721
İlçe	846	1437	184.106
İl	846	1437	184.106
Genel	2218	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	a	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayrt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara katk			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	C	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	c	-	İlahi kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	d	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 4	Boş: 6	Net: -1.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	c	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	b	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: -1.67	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
8	D	d	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	c	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

RÜSTEM OKÇUOĞLU

6/A - 80

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
245.832

SORU SAYISI

75

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

48.45

YANLIŞ

23

NET

36.340

BOŞ

8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	15	6	2	7	5.33
FEN BİLİML	15	10	4	1	8.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	19	181.461
Kurum	17	81	177.721
İlçe	273	1437	184.106
İl	273	1437	184.106
Genel	908	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	C	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	C	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	C	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
10	A	A	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
11	B	B	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
12	B	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
13	D	C	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	B	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 5.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
10	B	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 8.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	D	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	C	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	C	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SARA MANSUR

6/A - 191

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
267.037

SORU SAYISI

75

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

44.43

YANLIŞ

20

NET

33.320

BOŞ

15

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	6	4	3.00
SOSYAL BİL	10	7	2	1	6.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	15	5	3	7	4.00
FEN BİLİML	15	12	2	1	11.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	19	181.461
Kurum	12	81	177.721
İlçe	201	1437	184.106
İl	201	1437	184.106
Genel	698	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.			
6	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A		-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B		-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırır eder.			
12	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	d	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 1.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C		-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A		-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 7	Net: 4.00	MATEMATİK(A)
1	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C		-	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpınlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	d	-	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
13	B		-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 11.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

YAĞMUR KAÇAR

6/A - 173

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN

283.842

SORU SAYISI

75

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

53.77

YANLIŞ

23

NET

40.330

BOŞ

4

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	6	1	6.00
SOSYAL BİL	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	15	5	8	2	2.33
FEN BİLİML	15	12	3	0	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	19	181.461
Kurum	8	81	177.721
İlçe	150	1437	184.106
İl	150	1437	184.106
Genel	555	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 6.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	+	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	+	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	+	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara katk			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 2.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	d	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ASUMAN ATASEVER

6/B - 148

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
134.207

SORU SAYISI

75

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

11.55

YANLIŞ

31

NET

8.660

BOŞ

25

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	15	0	0	15	0.00
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	17	18	185.442
Kurum	62	81	177.721
İlçe	1058	1437	184.106
İl	1058	1437	184.106
Genel	2651	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	a	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	c	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	b	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	b	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	a	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	b	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	c	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahi kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	c	-	Kur'an-in özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	D			LIFE- Telling times and dates			
2	C			LIFE- Describing what people do regularly			
3	A			LIFE- Making simple inquiries			
4	A			LIFE- Making simple inquiries			
5	B			YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B			DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B			YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C			DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 15	Net: 0.00	MATEMATİK(A)
1	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C			Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
4	C			Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A			Doğal sayıların asal çarpma ve katlarını belirler.			
8	D			Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A			Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılım özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A			Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
11	B			İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B			Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
13	B			Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	C	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

AYSEL YAĞCI

6/B - 108

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
164.691

SORU SAYISI

75

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

29.33

YANLIŞ

39

NET

22.000

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	10	0	1.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	18	185.442
Kurum	43	81	177.721
İlçe	789	1437	184.106
İl	789	1437	184.106
Genel	2102	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	b	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	b	-	İlahi kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	B	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C		-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

BUĞRA YURT

6/B - 197

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
196.444

SORU SAYISI

75

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

32.89

YANLIŞ

37

NET

24.670

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	6	4	0	4.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	9	6	0	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	18	185.442
Kurum	26	81	177.721
İlçe	538	1437	184.106
İl	538	1437	184.106
Genel	1562	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerler anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B						
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	b	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

DURU KAYIŞLIOĞLU

6/B - 13

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
176.681

SORU SAYISI

75

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

32.44

YANLIŞ

38

NET

24.330

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	9	6	0	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	18	185.442
Kurum	30	81	177.721
İlçe	687	1437	184.106
İl	687	1437	184.106
Genel	1907	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	b	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	*	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	b	-	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

EGEMEN ŞEREMET

6/B - 127

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
141.491

SORU SAYISI

75

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

8.45

YANLIŞ

38

NET

6.340

BOŞ

18

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	9	3	0.00
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	1	3	6	0.00
MATEMATİK	15	3	7	5	0.67
FEN BİLİML	15	6	5	4	4.33

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	14	18	185.442
Kurum	57	81	177.721
İlçe	983	1437	184.106
İl	983	1437	184.106
Genel	2503	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 0.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler			
4	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A		-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	d	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	a	-	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	a	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	c	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	b	-	İlahî kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	d	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	D		-	LIFE- Telling times and dates			
2	C		-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A		-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B		-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D		-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B		-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 0.67	MATEMATİK(A)
1	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	d	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B		-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 4.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	D	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	B	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

FEYZAN ZEHRA ÇELENK

6/B - 187

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
309.659

SORU SAYISI

75

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

63.55

YANLIŞ

13

NET

47.660

BOŞ

10

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	5	2	6.33
SOSYAL BİL	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	15	4	3	8	3.00
FEN BİLİML	15	13	2	0	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	18	185.442
Kurum	4	81	177.721
İlçe	97	1437	184.106
İl	97	1437	184.106
Genel	390	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 6.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırır eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	d	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	d	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 8	Net: 3.00	MATEMATİK(A)
1	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C			Doğal sayıların çarpma ve bölme katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D			Doğal sayıların asal çarpma katlarını belirler.			
7	A			Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
8	D	a	-	Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
9	A	A	+	Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A			Doğal sayıların çarpma katlarını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpma katlarını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 12.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HALİL UĞURLUKILIÇ

6/B - 152

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
188.533

SORU SAYISI

75

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

25.77

YANLIŞ

41

NET

19.330

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	10	1	0.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	7	8	0	4.33
FEN BİLİML	15	7	8	0	4.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	18	185.442
Kurum	28	81	177.721
İlçe	590	1437	184.106
İl	590	1437	184.106
Genel	1687	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
11	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
12	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	c	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	d	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HIRANUR KÖYYAR

6/B - 90

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
136.543

SORU SAYISI

75

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

4.00

YANLIŞ

54

NET

3.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	8	0	4.33
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	1	9	0	-2.00
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	5	10	0	1.67

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	16	18	185.442
Kurum	59	81	177.721
İlçe	1027	1437	184.106
İl	1027	1437	184.106
Genel	2593	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	a	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	c	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	a	-	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	a	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	b	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpma ve katlarını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
11	B	d	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	d	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

KAAN BERKE ÖNDER

6/B - 188

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
164.830

SORU SAYISI

75

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

21.77

YANLIŞ

44

NET

16.330

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	7	8	0	4.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	18	185.442
Kurum	42	81	177.721
İlçe	785	1437	184.106
İl	785	1437	184.106
Genel	2093	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	b	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyiğışlerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	d	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	b	-	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	b	-	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	C	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	C	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MEHMET EFE DURMAZ

6/B - 88

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
143.457

SORU SAYISI

75

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

16.00

YANLIŞ

39

NET

12.000

BOŞ

11

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	0	0	10	0.00
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	6	8	1	3.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	18	185.442
Kurum	51	81	177.721
İlçe	965	1437	184.106
İl	965	1437	184.106
Genel	2470	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	b	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	b	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	a	+	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	d	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikiminde sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	c	-	İlahî kitaplar			
9	D	c	-	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 10	Net: 0.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	-	LIFE- Making simple inquiries			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MEHMET SÖNMEZ TEMİR

6/B - 210

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
147.768

SORU SAYISI

75

DOĞRU

20

BAŞARI(%)

4.45

YANLIŞ

50

NET

3.340

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	10	0	1.67
SOSYAL BİL	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	1	7	2	-1.33
İNGİLİZCE	10	2	6	2	0.00
MATEMATİK	15	6	8	1	3.33
FEN BİLİML	15	5	10	0	1.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	18	185.442
Kurum	49	81	177.721
İlçe	927	1437	184.106
İl	927	1437	184.106
Genel	2384	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	c	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	b	-	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	a	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	c	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	B	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: -1.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C		-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A		-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	d	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	d	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	a	-	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 2	Net: 0.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	b	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B		-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C		-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	d	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUHAMMED KAN ANDIÇ

6/B - 198

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
162.222

SORU SAYISI

75

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

21.33

YANLIŞ

42

NET

16.000

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	11	1	-0.67
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	3	10	2	-0.33
FEN BİLİML	15	9	6	0	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	18	185.442
Kurum	45	81	177.721
İlçe	811	1437	184.106
İl	811	1437	184.106
Genel	2142	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	c	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	d	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahi kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: -0.33	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	d	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NAZMİYE AVCI

6/B - 155

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
321.516

SORU SAYISI

75

DOĞRU

56

BAŞARI(%)

68.44

YANLIŞ

14

NET

51.330

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	9	5	1	7.33
SOSYAL BİL	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	15	6	5	4	4.33
FEN BİLİML	15	12	3	0	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	18	185.442
Kurum	3	81	177.721
İlçe	73	1437	184.106
İl	73	1437	184.106
Genel	322	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 7.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 4.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	a	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

RİYAD ŞIKRI

6/B - 59

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
139.368

SORU SAYISI

75

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

14.23

YANLIŞ

46

NET

10.670

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	13	0	-2.33
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	4	3	3	3.00
MATEMATİK	15	6	9	0	3.00
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	18	185.442
Kurum	58	81	177.721
İlçe	1002	1437	184.106
İl	1002	1437	184.106
Genel	2542	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	b	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	c	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	c	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	a	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	d	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	b	-	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	a	-	İlahî kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 3.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	c	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
3	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.			
15	C	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	d	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SEBAHATTİN BAZ

6/B - 68

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
195.180

SORU SAYISI

75

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

24.01

YANLIŞ

39

NET

18.010

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	9	0	3.00
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	3	3	4	2.00
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	10	4	1	8.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	18	185.442
Kurum	27	81	177.721
İlçe	543	1437	184.106
İl	543	1437	184.106
Genel	1580	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	C	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	b	-	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	a	-	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 4	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	b	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	c	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 8.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	C	+	Beslenirine kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SELVİNAZ CAN

6/B - 208

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
276.084

SORU SAYISI

75

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

56.44

YANLIŞ

23

NET

42.330

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	15	6	8	1	3.33
FEN BİLİML	15	12	3	0	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	18	185.442
Kurum	10	81	177.721
İlçe	172	1437	184.106
İl	172	1437	184.106
Genel	616	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerler anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	B	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	D	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	c	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
10	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	C	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	D	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

UTKU EREN EYNUR

6/B - 53

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
249.635

SORU SAYISI

75

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

42.23

YANLIŞ

25

NET

31.670

BOŞ

10

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	6	4	3.00
SOSYAL BİL	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	4	7	4	1.67
FEN BİLİML	15	12	2	1	11.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	18	185.442
Kurum	16	81	177.721
İlçe	262	1437	184.106
İl	262	1437	184.106
Genel	865	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B			Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B			Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metnine ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	a	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	b	-	İlahî kitaplar			
9	D			Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	b	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 7	Boş: 4	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B			Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 11.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	C	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D			Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ZEYNEP KOŞTUR

6/B - 119

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
89.640

SORU SAYISI

75

DOĞRU

16

BAŞARI(%)

-3.55

YANLIŞ

56

NET

-2.660

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	11	1	-0.67
SOSYAL BİL	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	2	7	1	-0.33
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	5	9	1	2.00
FEN BİLİML	15	2	13	0	-2.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	18	185.442
Kurum	75	81	177.721
İlçe	1347	1437	184.106
İl	1347	1437	184.106
Genel	3233	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	-	-	-	-
2	A	b	-	-	-	-	-
3	B	B	+	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	b	-	-	-	-	-
6	B	B	+	-	-	-	-
7	D	a	-	-	-	-	-
8	A	d	-	-	-	-	-
9	B	d	-	-	-	-	-
10	A	c	-	-	-	-	-
11	B	c	-	-	-	-	-
12	B	c	-	-	-	-	-
13	D	a	-	-	-	-	-
14	B	B	+	-	-	-	-
15	A	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	-	-	-	-
2	B	B	+	-	-	-	-
3	A	d	-	-	-	-	-
4	C	b	-	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	A	c	-	-	-	-	-
7	A	d	-	-	-	-	-
8	C	b	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	D	a	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: -0.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	c	-	-	-	-	-
2	D	D	+	-	-	-	-
3	C	d	-	-	-	-	-
4	A	A	+	-	-	-	-
5	C	b	-	-	-	-	-
6	A	c	-	-	-	-	-
7	A	d	-	-	-	-	-
8	D	a	-	-	-	-	-
9	D	c	-	-	-	-	-
10	C	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	-	-	-	-
2	B	c	-	-	-	-	-
3	D	a	-	-	-	-	-
4	D	d	-	-	-	-	-
5	B	a	-	-	-	-	-
6	C	b	-	-	-	-	-
7	D	D	+	-	-	-	-
8	C	a	-	-	-	-	-
9	A	c	-	-	-	-	-
10	A	A	+	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	-	-	-	-
2	C	C	+	-	-	-	-
3	D	D	+	-	-	-	-
4	A	b	-	-	-	-	-
5	D	D	+	-	-	-	-
6	A	A	+	-	-	-	-
7	A	b	-	-	-	-	-
8	B	a	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	B	B	+	-	-	-	-
11	D	a	-	-	-	-	-
12	C	b	-	-	-	-	-
13	D	c	-	-	-	-	-
14	B	a	-	-	-	-	-
15	C	d	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	-	-	-	-
2	D	a	-	-	-	-	-
3	B	c	-	-	-	-	-
4	A	b	-	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	D	b	-	-	-	-	-
7	A	c	-	-	-	-	-
8	A	A	+	-	-	-	-
9	C	b	-	-	-	-	-
10	B	a	-	-	-	-	-
11	D	a	-	-	-	-	-
12	A	A	+	-	-	-	-
13	A	c	-	-	-	-	-
14	C	a	-	-	-	-	-
15	C	d	-	-	-	-	-

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ALİ EREN HÜKÜM AR

6/C - 11

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
142.193

SORU SAYISI

75

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

24.45

YANLIŞ

29

NET

18.340

BOŞ

18

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	13	0	-2.33
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	1	2	6.67
İNGİLİZCE	10	2	0	8	2.00
MATEMATİK	15	4	4	7	2.67
FEN BİLİML	15	5	9	1	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	145.266
Kurum	55	81	177.721
İlçe	977	1437	184.106
İl	977	1437	184.106
Genel	2493	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	A	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	Toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 1	Boş: 2	Net: 6.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B			Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D			Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 0	Boş: 8	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B			DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B			YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B			YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D			LIFE- Telling times and dates			
8	C			LIFE- Describing what people do regularly			
9	A			LIFE- Making simple inquiries			
10	A			LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 7	Net: 2.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A			Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A			Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C			Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A			Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ASEL SARIGEÇİLİ

6/C - 63

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
125.398

SORU SAYISI

75

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

20.89

YANLIŞ

28

NET

15.670

BOŞ

22

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	7	5	0.67
SOSYAL BİL	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	6	2	2	5.33
İNGİLİZCE	10	6	3	1	5.00
MATEMATİK	15	2	4	9	0.67
FEN BİLİML	15	2	9	4	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	145.266
Kurum	67	81	177.721
İlçe	1131	1437	184.106
İl	1131	1437	184.106
Genel	2797	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 5	Net: 0.67	TÜRKÇE(B)
1	C						Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
2	A	d					- Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
3	B						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
4	A	d					- Metnin konusunu kavrar.
5	C	+					Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	B	d					- Yazdıklarını düzenler.
7	D	+					Yazdıklarını düzenler.
8	A	b					- Metin türlerini ayırt eder.
9	B	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
10	A						Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
11	B						Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
12	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13	D	a					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	B						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	b					- Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b					- İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
2	B	+					Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
3	A	c					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
4	C	a					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
5	C	a					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
6	A	+					Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
7	A	+					Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
8	C	+					Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
9	B	+					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
10	D	+					T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 5.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B						Kur'an-ın özellikleri
2	D	+					Peygamberlerin sıfatları
3	C	d					- İlahi kitaplar ve sayfalar
4	A	+					Kur'an da adı geçen Peygamberler
5	C	+					Peygamber kavramını açıklar.
6	A	b					- Kur'an da adı geçen Peygamberler
7	A	+					Peygamberlerin sıfatları
8	D	+					İlahi kitaplar
9	D						Konut Duası
10	C	+					Namazın insana kazandırdıkları
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 3	Boş: 1	Net: 5.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	+					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
2	B	a					- DOWNTOWN- Making comparisons
3	D	+					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
4	B	+					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
5	B	+					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
6	C	a					- DOWNTOWN- Making comparisons
7	D						LIFE- Telling times and dates
8	C	a					- LIFE- Describing what people do regularly
9	A	+					LIFE- Making simple inquiries
10	A	+					LIFE- Making simple inquiries
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 0.67	MATEMATİK(B)
1	C	+					Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	C						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	D						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	A						Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
5	D	a					- Asal sayıların özellikleriyle belirler.
6	A	+					Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
7	A	+					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
8	B						İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
9	B						Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	B	a					- Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	D						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
12	C						2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
13	D	c					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
14	D						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	a					- Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
2	D	a					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
3	B	d					- Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
4	A	d					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
5	C						Beslenirine kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
6	D	c					- Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
7	A	+					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	d					- Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
9	C	+					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
10	B						Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	D						Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
12	A	d					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
13	A	c					- Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	C	d					- Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.
15	C	b					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

BATUHAN BULUT

6/C - 156

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
142.346

SORU SAYISI

75

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

16.91

YANLIŞ

46

NET

12.680

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	2	7	1	-0.33
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	8	7	0	5.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	145.266
Kurum	54	81	177.721
İlçe	976	1437	184.106
İl	976	1437	184.106
Genel	2491	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	A	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayırır.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	a	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: -0.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
4	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpınlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpınlarını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	C	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

BEREN T LLI

6/C - 178

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
215.837

SORU SAYISI

75

DOĞRU

34

BAŞARI(%)

31.11

YANLIŞ

32

NET

23.330

BOŞ

9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	8	2	2.33
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	5	4	1	3.67
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	15	6	6	3	4.00
FEN BİLİML	15	8	5	2	6.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	145.266
Kurum	21	81	177.721
İlçe	418	1437	184.106
İl	418	1437	184.106
Genel	1274	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D		5	8	2	2.33	
2	B						Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	b					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	C	d					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
5	A	d					Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
6	B	B					Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.
7	A	A					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
8	C	C					Metnin konusunu kavrar.
9	B	d					Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
10	D	b					Yazdıklarını düzenler.
11	A	b					Metin türlerini ayrt eder.
12	B	a					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
13	A	A					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	c					Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
15	B	B					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	6	4	0	4.67	
2	C	C					Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
3	B	B					Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
4	D	D					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
5	D	D					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
6	B	B					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
7	A	b					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
8	C	c					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
9	B	c					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
10	A	b					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	5	4	1	3.67	
2	A	d					Peygamber kavramını açıklar.
3	A	A					Kur'an da adı geçen Peygamberler
4	D	c					Peygamberlerin sıfatları
5	D	c					İlahî kitaplar
6	C	C					Konut Duası
7	B						Namazın insana kazandırdıkları
8	D	D					Kur'an-in özellikleri
9	C	C					Peygamberlerin sıfatları
10	A	A					İlahî kitaplar ve sayfalar

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	4	5	1	2.33	
2	C	a					LIFE- Telling times and dates
3	A	b					LIFE- Describing what people do regularly
4	A	b					LIFE- Making simple inquiries
5	B	B					LIFE- Making simple inquiries
6	B	B					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
7	D	D					DOWNTOWN- Making comparisons
8	B	d					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
9	B	B					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
10	C	d					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	D	6	6	3	4.00	
2	D	D					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.
3	C	d					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	C	C					Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
5	C	C					Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
6	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	d					Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.
8	D	D					Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.
9	A	A					Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	A					Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
11	B	a					İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	B					Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.
13	B	d					Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D	d					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	d					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	8	5	2	6.33	
2	B	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
3	D	D					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
4	B	B					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
5	A	A					Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
6	C	b					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
7	D	c					Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
8	A	c					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	A					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	B	a					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
12	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	A					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
14	A	A					Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	C					Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

BUSE KÖROĞLU

6/C - 192

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
164.202

SORU SAYISI

75

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

28.89

YANLIŞ

40

NET

21.670

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	10	0	1.67
SOSYAL BİL	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	145.266
Kurum	44	81	177.721
İlçe	797	1437	184.106
İl	797	1437	184.106
Genel	2111	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

DAMLA YÜZER

6/C - 48

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
82.494

SORU SAYISI

75

DOĞRU

24

BAŞARI(%)

9.32

YANLIŞ

51

NET

6.990

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	9	0	3.00
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	1	14	0	-3.67
FEN BİLİML	15	1	14	0	-3.67

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	21	22	145.266
Kurum	79	81	177.721
İlçe	1368	1437	184.106
İl	1368	1437	184.106
Genel	3279	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	B	B	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	b	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: -3.67	MATEMATİK(A)
1	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	d	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: -3.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	c	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ECRİN YANKI ALTUN

6/C - 150

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
85.185

SORU SAYISI

75

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

4.00

YANLIŞ

54

NET

3.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	13	0	-2.33
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	3	12	0	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	145.266
Kurum	77	81	177.721
İlçe	1359	1437	184.106
İl	1359	1437	184.106
Genel	3262	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler			
4	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	d	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	c	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	d	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	b	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	D	+	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ELA KOÇ

6/C - 176

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
300.489

SORU SAYISI

75

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

59.11

YANLIŞ

17

NET

44.330

BOŞ

8

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	6	1	6.00
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33
MATEMATİK	15	6	2	7	5.33
FEN BİLİML	15	11	4	0	9.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	145.266
Kurum	7	81	177.721
İlçe	112	1437	184.106
İl	112	1437	184.106
Genel	450	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 6.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
10	A	A	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
11	B	B	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
12	B	B	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 2	Boş: 7	Net: 5.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 9.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

EMİNE NUR NARİN

6/C - 169

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
89.768

SORU SAYISI

75

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

0.44

YANLIŞ

56

NET

0.330

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	145.266
Kurum	73	81	177.721
İlçe	1343	1437	184.106
İl	1343	1437	184.106
Genel	3228	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.			
6	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Metin türlerini ayırır.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırır.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahi kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HİTAM BATAHI

6/C - 184

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
83.842

SORU SAYISI

75

DOĞRU

16

BAŞARI(%)

-4.89

YANLIŞ

59

NET

-3.670

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	2	13	0	-2.33
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	145.266
Kurum	78	81	177.721
İlçe	1364	1437	184.106
İl	1364	1437	184.106
Genel	3272	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	-	-	-	-
2	A	b	-	-	-	-	-
3	B	B	+	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	B	c	-	-	-	-	-
7	D	b	-	-	-	-	-
8	A	c	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	A	A	+	-	-	-	-
11	B	c	-	-	-	-	-
12	B	B	+	-	-	-	-
13	D	c	-	-	-	-	-
14	B	a	-	-	-	-	-
15	A	A	+	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	-	-	-	-
2	B	a	-	-	-	-	-
3	A	c	-	-	-	-	-
4	C	C	+	-	-	-	-
5	C	C	+	-	-	-	-
6	A	b	-	-	-	-	-
7	A	c	-	-	-	-	-
8	B	a	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	D	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a	-	-	-	-	-
2	D	c	-	-	-	-	-
3	C	C	+	-	-	-	-
4	A	b	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	A	A	+	-	-	-	-
7	A	d	-	-	-	-	-
8	D	c	-	-	-	-	-
9	D	c	-	-	-	-	-
10	C	b	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	-	-	-	-
2	B	a	-	-	-	-	-
3	D	a	-	-	-	-	-
4	B	B	+	-	-	-	-
5	B	B	+	-	-	-	-
6	C	b	-	-	-	-	-
7	D	c	-	-	-	-	-
8	C	d	-	-	-	-	-
9	A	b	-	-	-	-	-
10	A	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	MATEMATİK(B)
1	C	a	-	-	-	-	-
2	C	a	-	-	-	-	-
3	D	b	-	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	D	a	-	-	-	-	-
6	A	d	-	-	-	-	-
7	A	b	-	-	-	-	-
8	B	a	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	B	d	-	-	-	-	-
11	D	D	+	-	-	-	-
12	C	b	-	-	-	-	-
13	D	c	-	-	-	-	-
14	D	B	-	-	-	-	-
15	C	C	+	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	-	-	-	-
2	D	a	-	-	-	-	-
3	B	B	+	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	D	D	+	-	-	-	-
7	A	A	+	-	-	-	-
8	A	b	-	-	-	-	-
9	C	a	-	-	-	-	-
10	B	a	-	-	-	-	-
11	D	c	-	-	-	-	-
12	A	c	-	-	-	-	-
13	A	d	-	-	-	-	-
14	C	d	-	-	-	-	-
15	C	C	+	-	-	-	-

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

İREM ASLANBABA

6/C - 50

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
128.642

SORU SAYISI

75

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

45

NET

15.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	5	10	0	1.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	145.266
Kurum	64	81	177.721
İlçe	1102	1437	184.106
İl	1102	1437	184.106
Genel	2746	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	c	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıları özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	c	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

KAAN ÇULHA

6/C - 164

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
166.894

SORU SAYISI

75

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

23.57

YANLIŞ

43

NET

17.680

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	7	0	5.67
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	5	10	0	1.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	22	145.266
Kurum	41	81	177.721
İlçe	770	1437	184.106
İl	770	1437	184.106
Genel	2058	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	A	+	Metin türlerini ayırır eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	b	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
4	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpma ve katlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
11	B	d	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	d	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	C	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MELİKE TEPSİ

6/C - 160

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
282.993

SORU SAYISI

75

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

56.88

YANLIŞ

16

NET

42.660

BOŞ

11

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	6	1	6.00
SOSYAL BİL	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	8	1	1	7.67
İNGİLİZCE	10	7	2	1	6.33
MATEMATİK	15	4	5	6	2.33
FEN BİLİML	15	11	2	2	10.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	145.266
Kurum	9	81	177.721
İlçe	154	1437	184.106
İl	154	1437	184.106
Genel	562	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 6.00	TÜRKÇE(B)
1	C						Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
2	A	b					- Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
3	B	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
4	A	A					+ Metnin konusunu kavrar.
5	C	C					+ Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	B	B					+ Yazdıklarını düzenler.
7	D	b					- Yazdıklarını düzenler.
8	A	b					- Metin türlerini ayırt eder.
9	B	d					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
10	A	A					+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
11	B	B					+ Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
12	B	B					+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13	D	c					- Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	B	B					+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	A					+ Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler
N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D					+ İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
2	B	B					+ Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
3	A	A					+ Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
4	C	C					+ Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
5	C	C					+ Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
6	A	A					+ Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
7	A	A					+ Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
8	C	C					+ Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
9	B	B					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
10	D	D					+ Toplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B						Kur'an-ın özellikleri
2	D	D					+ Peygamberlerin sıfatları
3	C	C					+ İlahi kitaplar ve sayfalar
4	A	A					+ Kur'an da adı geçen Peygamberler
5	C	C					+ Peygamber kavramını açıklar.
6	A	A					+ Kur'an da adı geçen Peygamberler
7	A	A					+ Peygamberlerin sıfatları
8	D	D					+ İlahi kitaplar
9	D	D					+ Konut Duası
10	C	d					- Namazın insana kazandırdıkları
N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B					+ YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
2	B	B					+ DOWNTOWN- Making comparisons
3	D						YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
4	B	B					+ YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
5	B	B					+ YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
6	C	a					- DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	D					+ LIFE- Telling times and dates
8	C	C					+ LIFE- Describing what people do regularly
9	A	b					- LIFE- Making simple inquiries
10	A	A					+ LIFE- Making simple inquiries
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 2.33	MATEMATİK(B)
1	C	C					+ Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	C						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	D						Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	A						Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
5	D	c					- Asal sayıların özellikleriyle belirler.
6	A						Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
7	A						Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
8	B	a					- İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
9	B	B					+ Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	B	B					+ Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	D	D					+ Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
12	C	d					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
13	D	c					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
14	D	a					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C						Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 2	Boş: 2	Net: 10.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B					+ Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
2	D						Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
3	B	B					+ Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
4	A	A					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
5	C	C					+ Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
6	D	c					- Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
7	A						Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	A					+ Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
9	C	C					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
10	B	B					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	D	A					- Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
12	A	A					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
13	A	A					+ Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	C	C					+ Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.
15	C	C					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MİR ÇINAR ŞİRİN

6/C - 271

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
168.785

SORU SAYISI

75

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

25.33

YANLIŞ

42

NET

19.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	8	7	0	5.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	145.266
Kurum	38	81	177.721
İlçe	756	1437	184.106
İl	756	1437	184.106
Genel	2030	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	a	-	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	D	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUSTAFA ÇAM

6/C - 60

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
110.864

SORU SAYISI

75

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

4.00

YANLIŞ

54

NET

3.000

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	13	0	-2.33
SOSYAL BİL	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	145.266
Kurum	70	81	177.721
İlçe	1237	1437	184.106
İl	1237	1437	184.106
Genel	3007	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: -2.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	A	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	c	-	İlahi kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	d	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	b	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	a	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NADİDE GÜLÜMSE ÇİNÇİK

6/C - 32

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
172.390

SORU SAYISI

75

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

20.89

YANLIŞ

43

NET

15.670

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	10	5	0	8.33
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	4	4	2	2.67
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	145.266
Kurum	34	81	177.721
İlçe	731	1437	184.106
İl	731	1437	184.106
Genel	1982	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayrt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahi kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	c	-	Kur'an-in özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
10	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıları özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NİSANUR S ZGİ LE

6/C - 96

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
128.138

SORU SAYISI

75

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

19.55

YANLIŞ

37

NET

14.660

BOŞ

11

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	10	2	-0.33
SOSYAL BİL	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	4	5	1	2.33
MATEMATİK	15	5	6	4	3.00
FEN BİLİML	15	2	11	2	-1.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	145.266
Kurum	66	81	177.721
İlçe	1108	1437	184.106
İl	1108	1437	184.106
Genel	2757	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: -0.33	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	a	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 2.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	C	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	MATEMATİK(A)
1	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılım özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	b	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: -1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	a	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ÖĞUZHAN KARAVELİOĞLU

6/C - 213

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
136.405

SORU SAYISI

75

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

11.56

YANLIŞ

49

NET

8.670

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	10	0	1.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	3	6	1	1.00
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	6	9	0	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	145.266
Kurum	60	81	177.721
İlçe	1029	1437	184.106
İl	1029	1437	184.106
Genel	2598	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	a	5	10	0	1.67	
2	B	B					- Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	c					+ Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	C	C					- Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
5	A	c					+ Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
6	B	B					- Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.
7	A	A					+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
8	C	a					+ Metnin konusunu kavrar.
9	B	a					- Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
10	D	b					- Yazdıklarını düzenler.
11	A	b					- Yazdıklarını düzenler.
12	B	d					- Metin türlerini ayrt eder.
13	A	A					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	c					+ Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
15	B	a					- Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
							- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	7	3	0	6.00	
2	C	C					+ Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
3	B	B					+ Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
4	D	D					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
5	D	D					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
6	B	B					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
7	A	A					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
8	C	a					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
9	C	a					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
10	A	c					+ Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kat
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	d	3	6	1	1.00	
2	A	c					- Peygamber kavramını açıklar.
3	A	A					+ Kur'an da adı geçen Peygamberler
4	D	a					- İlahî kitaplar
5	D	a					- Konut Duası
6	C	a					- Namazın insana kazandırdıkları
7	B						- Kur'an-ın özellikleri
8	D	D					+ Peygamberlerin sıfatları
9	C	C					+ İlahî kitaplar ve sayfalar
10	A	b					- Kur'an da adı geçen Peygamberler
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	b	1	9	0	-2.00	
2	C	a					- LIFE- Telling times and dates
3	A	b					- LIFE- Describing what people do regularly
4	A	d					- LIFE- Making simple inquiries
5	B	B					- LIFE- Making simple inquiries
6	B	a					+ YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
7	D	b					- DOWNTOWN- Making comparisons
8	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
9	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
10	C	b					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
							- DOWNTOWN- Making comparisons
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	a	3	12	0	-1.00	
2	D	c					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
3	C	C					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	C	b					+ Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.
5	C	a					- Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
6	D	D					+ Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	c					- Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
8	D	a					- Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
9	A	b					- Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	b					- Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
11	B	c					- İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	c					- Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.
13	B	a					- Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D	B					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	C					+ 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	6	9	0	3.00	
2	B	B					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
3	D	c					+ Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
4	B	B					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
5	A	b					+ Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
6	C	a					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
7	D	*					- Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
8	A	A					+ Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	b					- Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	C					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
11	B	B					+ Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
12	D	a					- Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	b					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
14	A	c					- Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	b					- Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SECE BATAHI

6/C - 49

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
16.677

SORU SAYISI

75

DOĞRU

8

BAŞARI(%)

-19.12

YANLIŞ

67

NET

-14.340

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	1	9	0	-2.00
DİN KÜLTÜR	10	2	8	0	-0.67
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	1	14	0	-3.67
FEN BİLİML	15	0	15	0	-5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	145.266
Kurum	81	81	177.721
İlçe	1437	1437	184.106
İl	1437	1437	184.106
Genel	3394	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	-	-	-	-
2	A	b	-	-	-	-	-
3	B	c	-	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	B	B	+	-	-	-	-
7	D	c	-	-	-	-	-
8	A	d	-	-	-	-	-
9	B	d	-	-	-	-	-
10	A	d	-	-	-	-	-
11	B	B	+	-	-	-	-
12	B	a	-	-	-	-	-
13	D	a	-	-	-	-	-
14	B	B	+	-	-	-	-
15	A	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	-	-	-	-
2	B	d	-	-	-	-	-
3	A	c	-	-	-	-	-
4	C	C	+	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	A	b	-	-	-	-	-
7	A	c	-	-	-	-	-
8	B	a	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	D	a	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	-	-	-	-
2	D	c	-	-	-	-	-
3	C	d	-	-	-	-	-
4	A	A	+	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	A	c	-	-	-	-	-
7	A	b	-	-	-	-	-
8	D	a	-	-	-	-	-
9	D	a	-	-	-	-	-
10	C	a	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	-	-	-	-
2	B	a	-	-	-	-	-
3	D	a	-	-	-	-	-
4	B	a	-	-	-	-	-
5	B	a	-	-	-	-	-
6	C	d	-	-	-	-	-
7	D	c	-	-	-	-	-
8	C	a	-	-	-	-	-
9	A	b	-	-	-	-	-
10	A	b	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: -3.67	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	-	-	-	-
2	C	d	-	-	-	-	-
3	D	c	-	-	-	-	-
4	A	c	-	-	-	-	-
5	D	b	-	-	-	-	-
6	A	b	-	-	-	-	-
7	A	c	-	-	-	-	-
8	B	B	+	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	B	c	-	-	-	-	-
11	D	a	-	-	-	-	-
12	C	a	-	-	-	-	-
13	D	b	-	-	-	-	-
14	B	a	-	-	-	-	-
15	C	b	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: -5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	-	-	-	-
2	D	b	-	-	-	-	-
3	B	c	-	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	D	b	-	-	-	-	-
7	A	c	-	-	-	-	-
8	A	d	-	-	-	-	-
9	C	b	-	-	-	-	-
10	B	a	-	-	-	-	-
11	D	b	-	-	-	-	-
12	A	c	-	-	-	-	-
13	A	d	-	-	-	-	-
14	C	a	-	-	-	-	-
15	C	b	-	-	-	-	-

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SEMİHA YILMAZ

6/C - 163

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
144.454

SORU SAYISI

75

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

11.12

YANLIŞ

50

NET

8.340

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	3	7	0	0.67
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	6	9	0	3.00
FEN BİLİML	15	5	10	0	1.67

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	9	22	145.266
Kurum	50	81	177.721
İlçe	955	1437	184.106
İl	955	1437	184.106
Genel	2446	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	c	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	a	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunu			
7	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	a	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: 3.00	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

YANKI MUSTAFA YAVUZ

6/C - 56

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
172.805

SORU SAYISI

75

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

28.89

YANLIŞ

40

NET

21.670

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	8	7	0	5.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	145.266
Kurum	31	81	177.721
İlçe	726	1437	184.106
İl	726	1437	184.106
Genel	1973	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
3	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayrt eder.			
9	B	B	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
10	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	d	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	c	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	b	-	Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	a	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

YASEMİN GÜL KURT

6/C - 52

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
135.062

SORU SAYISI

75

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

42

NET

15.000

BOŞ

4

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	5	4	1	3.67
İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33
MATEMATİK	15	4	10	1	0.67
FEN BİLİML	15	4	9	2	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	145.266
Kurum	61	81	177.721
İlçe	1046	1437	184.106
İl	1046	1437	184.106
Genel	2630	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	C	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	d	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	d	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ADA BAŞCI

6/D - 8

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
196.657

SORU SAYISI

75

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

31.12

YANLIŞ

29

NET

23.340

BOŞ

13

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	11	1	-0.67
SOSYAL BİL	10	6	4	0	4.67
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	4	4	2	2.67
MATEMATİK	15	3	4	8	1.67
FEN BİLİML	15	10	4	1	8.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	22	200.631
Kurum	25	81	177.721
İlçe	535	1437	184.106
İl	535	1437	184.106
Genel	1557	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	a	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 0	Net: 4.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 2	Boş: 1	Net: 6.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	c	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	b	-	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 2.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	c	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	a	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 8	Net: 1.67	MATEMATİK(A)
1	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C			Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C			Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A			Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A			Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B			İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 8.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C			Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ADNAN EFE TURGUT

6/D - 147

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
115.309

SORU SAYISI

75

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

8.00

YANLIŞ

51

NET

6.000

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	3	6	1	1.00
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	4	11	0	0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	22	200.631
Kurum	69	81	177.721
İlçe	1212	1437	184.106
İl	1212	1437	184.106
Genel	2955	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	b	-	-	-	-	-
2	A	b	-	-	-	-	-
3	B	d	-	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	B	a	-	-	-	-	-
7	D	c	-	-	-	-	-
8	A	d	-	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	A	c	-	-	-	-	-
11	B	B	+	-	-	-	-
12	B	d	-	-	-	-	-
13	D	D	+	-	-	-	-
14	B	B	+	-	-	-	-
15	A	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	-	-	-	-
2	B	a	-	-	-	-	-
3	A	A	+	-	-	-	-
4	C	b	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	A	c	-	-	-	-	-
7	A	d	-	-	-	-	-
8	C	C	+	-	-	-	-
9	B	B	+	-	-	-	-
10	D	D	+	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	-	-	-	-
2	D	D	+	-	-	-	-
3	C	b	-	-	-	-	-
4	A	b	-	-	-	-	-
5	C	a	-	-	-	-	-
6	A	d	-	-	-	-	-
7	A	A	+	-	-	-	-
8	D	D	+	-	-	-	-
9	D	a	-	-	-	-	-
10	C	b	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	a	-	-	-	-	-
2	B	d	-	-	-	-	-
3	D	c	-	-	-	-	-
4	B	B	+	-	-	-	-
5	B	B	+	-	-	-	-
6	C	c	-	-	-	-	-
7	D	c	-	-	-	-	-
8	C	d	-	-	-	-	-
9	A	A	+	-	-	-	-
10	A	c	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	-	-	-	-
2	C	d	-	-	-	-	-
3	D	b	-	-	-	-	-
4	A	A	+	-	-	-	-
5	D	a	-	-	-	-	-
6	A	b	-	-	-	-	-
7	A	d	-	-	-	-	-
8	B	B	+	-	-	-	-
9	B	a	-	-	-	-	-
10	B	B	+	-	-	-	-
11	D	c	-	-	-	-	-
12	C	C	+	-	-	-	-
13	D	c	-	-	-	-	-
14	D	c	-	-	-	-	-
15	C	d	-	-	-	-	-

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	-	-	-	-
2	D	c	-	-	-	-	-
3	B	B	+	-	-	-	-
4	A	d	-	-	-	-	-
5	C	d	-	-	-	-	-
6	D	c	-	-	-	-	-
7	A	b	-	-	-	-	-
8	A	d	-	-	-	-	-
9	C	b	-	-	-	-	-
10	B	B	+	-	-	-	-
11	D	c	-	-	-	-	-
12	A	A	+	-	-	-	-
13	A	d	-	-	-	-	-
14	C	a	-	-	-	-	-
15	C	a	-	-	-	-	-

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

AHMET ÇINAR SEVENLER

6/D - 43

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
143.101

SORU SAYISI

75

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

13.77

YANLIŞ

47

NET

10.330

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	11	2	-1.67
SOSYAL BİL	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	4	6	0	2.00
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	5	10	0	1.67
FEN BİLİML	15	7	8	0	4.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	22	200.631
Kurum	52	81	177.721
İlçe	967	1437	184.106
İl	967	1437	184.106
Genel	2476	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: -1.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+					Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
2	A	b					- Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
3	B	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
4	A	b					- Metnin konusunu kavrar.
5	C	d					- Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
7	D	c					Yazdıklarını düzenler.
8	A	c					- Metin türlerini ayırt eder.
9	B	d					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
10	A	a					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
11	B	a					- Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
12	B	d					- Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13	D	a					- Metnin ilgili soruları cevaplar.
14	B	d					- Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A						Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c					- İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
2	B	B	+				Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
3	A	b					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
4	C	d					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
5	C	d					- Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
6	A	d					- Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
7	A	A	+				Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
8	C	C	+				Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
9	B	B	+				Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
10	D	D	+				T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a					- Kur'an-ın özellikleri
2	D	D	+				Peygamberlerin sıfatları
3	C	a					- İlahi kitaplar ve sayfalar
4	A	A	+				Kur'an da adı geçen Peygamberler
5	C	C	+				Peygamber kavramını açıklar.
6	A	b					- Kur'an da adı geçen Peygamberler
7	A	A	+				Peygamberlerin sıfatları
8	D	b					- İlahi kitaplar
9	D	a					- Konut Duası
10	C	a					- Namazın insana kazandırdıkları

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+				YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
2	B	B	+				DOWNTOWN- Making comparisons
3	D	c					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
4	A	a					- YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
5	B	a					- YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
6	C	d					- DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	b					- LIFE- Telling times and dates
8	C	b					- LIFE- Describing what people do regularly
9	A	d					- LIFE- Making simple inquiries
10	A	A	+				LIFE- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	MATEMATİK(B)
1	C	d					- Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	C	a					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	D	a					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	A	c					- Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
5	D	D	+				Asal sayıların özellikleriyle belirler.
6	A	A	+				Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
7	A	c					- Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
8	B	B	+				İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
9	B	d					- Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	B	B	+				Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	D	c					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
12	C	b					- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
13	D	D	+				- 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
14	D	c					- Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	b					- Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+				Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
2	D	c					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
3	B	a					- Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
4	A	c					- Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
5	C	a					- Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
6	D	a					- Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
7	A	d					- Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	b					- Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
9	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
10	B	B	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
11	D	D	+				Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
12	A	A	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
13	A	A	+				Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	C	d					- Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.
15	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

BUSENUR BAKİ
6/D - 153
KAZIM KARABEKİR O.O
Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
141.975

SORU SAYISI

75

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

14.67

YANLIŞ

33

NET

11.000

BOŞ

20

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	9	4	-1.00
SOSYAL BİL	10	5	3	2	4.00
DİN KÜLTÜR	10	3	4	3	1.67
İNGİLİZCE	10	3	5	2	1.33
MATEMATİK	15	3	5	7	1.33
FEN BİLİML	15	6	7	2	3.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	22	200.631
Kurum	56	81	177.721
İlçe	979	1437	184.106
İl	979	1437	184.106
Genel	2496	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 9	Boş: 4	Net: -1.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 2	Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	a	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 3	Net: 1.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	a	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	a	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 1.33	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 7	Net: 1.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	a	-	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	B	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 3.67	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	C	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirim yardımcı organlarının görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

CELAL CAN KILIÇVUR

6/D - 124

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
96.198

SORU SAYISI

75

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

6.23

YANLIŞ

49

NET

4.670

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	2	12	1	-2.00
SOSYAL BİL	10	5	4	1	3.67
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	3	11	1	-0.67
FEN BİLİML	15	4	9	2	1.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	21	22	200.631
Kurum	72	81	177.721
İlçe	1317	1437	184.106
İl	1317	1437	184.106
Genel	3169	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: -2.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	c	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
11	A	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	b	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	c	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	B	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	a	-	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	a	+	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
2	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpımlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	b	-	Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 2	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	D	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	d	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

DAMLA YAREN BOZOĞLU

6/D - 42

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
257.037

SORU SAYISI

75

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

37.33

YANLIŞ

33

NET

28.000

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	9	1	2.00
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	9	4	2	7.67
FEN BİLİML	15	10	5	0	8.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	22	200.631
Kurum	15	81	177.721
İlçe	233	1437	184.106
İl	233	1437	184.106
Genel	798	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 7.67	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 8.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

DEMİR BARİL

6/D - 614

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
89.126

SORU SAYISI

75

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

7.55

YANLIŞ

52

NET

5.660

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	3	12	0	-1.00
FEN BİLİML	15	3	12	0	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	22	200.631
Kurum	76	81	177.721
İlçe	1348	1437	184.106
İl	1348	1437	184.106
Genel	3235	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	TÜRKÇE(B)
1	C	b	-	Fillerinin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metnin ilgili soruları cevaplar.			
14	B	c	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	a	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	a	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	a	-	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 9	Boş: 0	Net: -2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	b	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	c	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	a	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

DERMAN ALTUN

6/D - 174

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
129.758

SORU SAYISI

75

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

13.32

YANLIŞ

24

NET

9.990

BOŞ

33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	6	4	3.00
SOSYAL BİL	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	5	5	0	3.33
İNGİLİZCE	10	2	3	5	1.00
MATEMATİK	15	0	2	13	-0.67
FEN BİLİML	15	1	3	11	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	22	200.631
Kurum	63	81	177.721
İlçe	1095	1437	184.106
İl	1095	1437	184.106
Genel	2735	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	B	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B		-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	d	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	b	-	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 3.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	d	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 5	Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D		-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D		-	LIFE- Telling times and dates			
8	C		-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A		-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A		-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 13	Net: -0.67	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A		-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D		-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A		-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B		-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B		-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D		-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C		-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 11	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C		-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D		-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A		-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A		-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C		-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B		-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A		-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A		-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C		-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ELİF IRAZ DEMİRDÖVEN

6/D - 151

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
302.474

SORU SAYISI

75

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

60.89

YANLIŞ

19

NET

45.670

BOŞ

4

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	7	1	4.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	10	0	0	10.00
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	15	7	5	3	5.33
FEN BİLİML	15	12	3	0	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	22	200.631
Kurum	6	81	177.721
İlçe	107	1437	184.106
İl	107	1437	184.106
Genel	435	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 4.67	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 5	Boş: 3	Net: 5.33	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	d	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	B	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	D	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	C	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	A	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

FATMA GÜNDOĞAN

6/D - 206

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
272.756

SORU SAYISI

75

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

45.76

YANLIŞ

29

NET

34.320

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	8	0	4.33
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	8	5	2	6.33
FEN BİLİML	15	10	5	0	8.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	22	200.631
Kurum	11	81	177.721
İlçe	185	1437	184.106
İl	185	1437	184.106
Genel	647	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	c	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırır.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	d	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	d	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	b	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 5	Boş: 2	Net: 6.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	d	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	A	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	B	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 8.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

GİZEM KELLEÇİ
6/D - 183
KAZIM KARABEKİR O.O
Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
160.741

SORU SAYISI

75

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

20.00

YANLIŞ

36

NET

15.000

BOŞ

12

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	3	6	1	1.00
MATEMATİK	15	2	4	9	0.67
FEN BİLİML	15	5	9	1	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	22	200.631
Kurum	46	81	177.721
İlçe	821	1437	184.106
İl	821	1437	184.106
Genel	2160	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	b	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	d	-	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	b	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	c	-	İlahî kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 1	Net: 1.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 0.67	MATEMATİK(B)
1	C	C	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	c	-	Doğal sayıların ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	C	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	C	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	C	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	a	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	b	-	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HATİCE MELEK TUTAR

6/D - 181

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
305.798

SORU SAYISI

75

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

60.01

YANLIŞ

21

NET

45.010

BOŞ

2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	8	7	0	5.67
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	9	1	0	8.67
İNGİLİZCE	10	9	1	0	8.67
MATEMATİK	15	6	7	2	3.67
FEN BİLİML	15	13	2	0	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	22	200.631
Kurum	5	81	177.721
İlçe	102	1437	184.106
İl	102	1437	184.106
Genel	416	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 5.67	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+				Metinle ilgili soruları cevaplar.
2	B	d	-				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	A	d	-				Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
4	C	d	-				Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
5	A	A	+				Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
6	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
7	A	b	-				Metnin konusunu kavrar.
8	C	C	+				Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
9	B	B	+				Yazdıklarını düzenler.
10	D	b	-				Yazdıklarını düzenler.
11	A	b	-				Metin türlerini ayırt eder.
12	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
13	A	A	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	c	-				Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
15	B	B	+				Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+				Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	C	C	+				Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
3	B	B	+				Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar
4	D	D	+				Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
5	D	D	+				İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
6	B	B	+				Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
7	A	A	+				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
8	C	a	-				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
9	C	a	-				Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
10	A	c	-				Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+				Peygamber kavramını açıklar.
2	A	A	+				Kur'an da adı geçen Peygamberler
3	A	A	+				Peygamberlerin sıfatları
4	D	D	+				İlahî kitaplar
5	D	D	+				Konut Duası
6	C	C	+				Namazın insana kazandırdıkları
7	B	B	+				Kur'an-ın özellikleri
8	D	D	+				Peygamberlerin sıfatları
9	C	C	+				İlahî kitaplar ve sayfalar
10	A	b	-				Kur'an da adı geçen Peygamberler

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+				LIFE- Telling times and dates
2	C	C	+				LIFE- Describing what people do regularly
3	A	b	-				LIFE- Making simple inquiries
4	A	b	-				LIFE- Making simple inquiries
5	B	B	+				YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
6	B	B	+				DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	D	+				YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
8	B	B	+				YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
9	B	B	+				YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
10	C	C	+				DOWNTOWN- Making comparisons

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 3.67	MATEMATİK(A)
1	D	b	-				2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
2	D	a	-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	C	d	-				Doğal sayıların çarpma ve bölme katlarını belirler.
4	C	C	+				Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
5	C	C	+				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
6	D	c	-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	c	-				Doğal sayıların asal çarpma katlarını belirler.
8	D	c	-				Asal sayıların özellikleriyle belirler.
9	A	A	+				Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	A	+				Doğal sayıların çarpma katlarını ve katlarını belirler.
11	B	a	-				İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	B	+				Doğal sayıların çarpma katlarını ve katlarını belirler.
13	B	B	+				Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D	d	-				Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	d	-				2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 12.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
2	B	B	+				Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
3	D	c	-				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
4	B	B	+				Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
5	A	A	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
6	C	C	+				Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
7	D	D	+				Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	b	-				Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	A	+				Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	C	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	B	B	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
12	D	D	+				Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	A	+				Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
14	A	A	+				Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	C	+				Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

HİRANUR KÜTÜK

6/D - 650

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
221.264

SORU SAYISI

75

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

47.55

YANLIŞ

25

NET

35.660

BOŞ

6

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	10	0	0	10.00
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	15	3	8	4	0.33
FEN BİLİML	15	9	6	0	7.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	22	200.631
Kurum	19	81	177.721
İlçe	392	1437	184.106
İl	392	1437	184.106
Genel	1203	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
6	B			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A			Metin türlerini ayrt eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 0	Boş: 0	Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara kar			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	D	+	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B			Kur'an-in özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	C	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 0.33	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A			Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	c	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A			Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kuralını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 7.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	c	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MEHMET * EM ALTUNOK

6/D - 58

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
185.788

SORU SAYISI

75

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

15.56

YANLIŞ

43

NET

11.670

BOŞ

6

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	11	1	-0.67
SOSYAL BİL	10	4	6	0	2.00
DİN KÜLTÜR	10	3	7	0	0.67
İNGİLİZCE	10	1	8	1	-1.67
MATEMATİK	15	6	7	2	3.67
FEN BİLİML	15	9	4	2	7.67

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	22	200.631
Kurum	29	81	177.721
İlçe	620	1437	184.106
İl	620	1437	184.106
Genel	1742	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 1	Net: -0.67	TÜRKÇE(B)
1	C	b	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	b	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	a	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	b	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
10	A		-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	D	+	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	c	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	a	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	d	-	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	a	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	Toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 0.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	a	-	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	b	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	d	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	a	-	İlahî kitaplar			
9	D	b	-	Konut Duası			
10	C	d	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: -1.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	*	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D		-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 3.67	MATEMATİK(B)
1	C	b	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D		-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	a	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 7.67	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
5	C	C	+	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D		-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	D		-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MELİS ÇÖLEKLİ

6/D - 179

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
349.022

SORU SAYISI

75

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

66.21

YANLIŞ

16

NET

49.660

BOŞ

4

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	10	5	0	8.33
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	8	2	0	7.33
İNGİLİZCE	10	8	1	1	7.67
MATEMATİK	15	9	3	3	8.00
FEN BİLİML	15	12	3	0	11.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	22	200.631
Kurum	1	81	177.721
İlçe	41	1437	184.106
İl	41	1437	184.106
Genel	182	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 8.33	TÜRKÇE(B)
1	C	C	+	Fillerinin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	A	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	d	-	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	A	+	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	c	-	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikim oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikim oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	d	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 1	Boş: 1	Net: 7.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 3	Boş: 3	Net: 8.00	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	B	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 11.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	C	+	Beslenirine kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	d	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

MUSTAFA EFE BALCI

6/D - 85

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
169.412

SORU SAYISI

75

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

18.21

YANLIŞ

46

NET

13.660

BOŞ

0

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	3	12	0	-1.00
SOSYAL BİL	10	5	5	0	3.33
DİN KÜLTÜR	10	6	4	0	4.67
İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00
MATEMATİK	15	4	11	0	0.33
FEN BİLİML	15	10	5	0	8.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	22	200.631
Kurum	37	81	177.721
İlçe	751	1437	184.106
İl	751	1437	184.106
Genel	2021	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	D	3	12	0	-1.00	
2	B	A					Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	A	B					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	C	D					Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler
5	A	B					Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
6	B	C					Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
7	A	D					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
8	C	A					Metnin konusunu kavrar.
9	B	B					Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
10	D	D					Yazdıklarını düzenler.
11	A	B					Metin türlerini ayırt eder.
12	B	A					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
13	A	B					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
14	B	D					Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
15	B	A					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	5	5	0	3.33	
2	C	C					Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
3	B	B					Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
4	D	D					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
5	D	B					Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka
6	B	B					İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
7	A	d					Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
8	C	C					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
9	C	B					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
10	A	d					Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	6	4	0	4.67	
2	A	b					Peygamber kavramını açıklar.
3	A	c					Kur'an da adı geçen Peygamberler
4	D	D					Peygamberlerin sıfatları
5	D	D					İlahî kitaplar
6	C	a					Konut Duası
7	B	B					Namazın insana kazandırdıkları
8	D	D					Kur'an-ın özellikleri
9	C	d					Peygamberlerin sıfatları
10	A	A					İlahî kitaplar ve sayfalar
11	A	A					Kur'an da adı geçen Peygamberler
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	1	9	0	-2.00	
2	C	C					LIFE- Telling times and dates
3	A	b					LIFE- Describing what people do regularly
4	A	d					LIFE- Making simple inquiries
5	B	a					LIFE- Making simple inquiries
6	B	d					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
7	D	b					DOWNTOWN- Making comparisons
8	B	c					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
9	B	a					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
10	C	d					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
11	C	d					DOWNTOWN- Making comparisons
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	a	4	11	0	0.33	
2	D	b					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
3	C	b					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	C	d					Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
5	C	C					Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
6	D	a					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
7	A	b					Doğal sayıların asal çarpımını belirler.
8	D	D					Asal sayıları özellikleriyle belirler.
9	A	c					Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
10	A	A					Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
11	B	d					İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
12	B	B					Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.
13	B	a					Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
14	D	c					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	d					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	10	5	0	8.33	
2	B	a					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
3	D	D					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
4	B	B					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
5	A	A					Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
6	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
7	D	D					Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
8	A	b					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	c					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
10	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
11	B	B					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
12	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
13	A	A					Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.
14	A	b					Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	C	d					Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

NURTEN KARAMAN

6/D - 47

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
120.469

SORU SAYISI

75

DOĞRU

23

BAŞARI(%)

10.68

YANLIŞ

45

NET

8.010

BOŞ

7

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	10	0	1.67
SOSYAL BİL	10	5	4	1	3.67
DİN KÜLTÜR	10	5	4	1	3.67
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	3	9	3	0.00
FEN BİLİML	15	3	10	2	-0.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	22	200.631
Kurum	68	81	177.721
İlçe	1169	1437	184.106
İl	1169	1437	184.106
Genel	2871	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 1.67	TÜRKÇE(B)
1	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
3	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
4	A	c	-	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	d	-	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	c	-	Metin türlerini ayırt eder.			
9	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	d	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	c	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	d	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
8	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	b	-	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 1	Net: 3.67	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	b	-	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	a	-	İlahî kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	a	-	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	b	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	b	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	LIFE- Telling times and dates			
8	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	d	-	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 3	Net: 0.00	MATEMATİK(B)
1	C	d	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	c	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D	D	-	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
6	A	A	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
7	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
8	B	c	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	c	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	D	d	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	a	-	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: -0.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	d	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	d	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	b	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	b	-	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	b	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

SILA NAZ GEMALMAZ

6/D - 204

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
327.304

SORU SAYISI

75

DOĞRU

54

BAŞARI(%)

64.00

YANLIŞ

18

NET

48.000

BOŞ

3

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	7	1	4.67
SOSYAL BİL	10	9	1	0	8.67
DİN KÜLTÜR	10	9	0	1	9.00
İNGİLİZCE	10	7	3	0	6.00
MATEMATİK	15	9	5	1	7.33
FEN BİLİML	15	13	2	0	12.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	22	200.631
Kurum	2	81	177.721
İlçe	67	1437	184.106
İl	67	1437	184.106
Genel	283	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 4.67	TÜRKÇE(B)
1	C	d	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
2	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.			
3	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
4	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
5	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
6	B	B	+	Yazdıklarını düzenler.			
7	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
8	A	d	-	Metin türlerini ayırır eder.			
9	B	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
10	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
11	B	B	+	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
12	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
13	D	b	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
14	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
15	A	b	-	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 1	Boş: 0	Net: 8.67	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	b	-	İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
2	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
3	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
4	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
5	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
6	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
7	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
8	B	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
9	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
10	D	D	+	T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 0	Boş: 1	Net: 9.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B						Kur'an-ın özellikleri
2	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
3	C	C	+	İlahi kitaplar ve sayfalar			
4	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
5	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
6	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
7	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
8	D	D	+	İlahi kitaplar			
9	D	D	+	Konut Duası			
10	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
2	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
3	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
4	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
6	C	C	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
8	C	C	+	LIFE- Describing what people do regularly			
9	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
10	A	A	+	LIFE- Making simple inquiries			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 7.33	MATEMATİK(B)
1	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
2	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
4	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
5	D			Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
6	A	b	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
7	A	A	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
8	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
9	B	B	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
10	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
11	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
12	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
13	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
14	B	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 12.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
2	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
3	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
4	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
5	C	a	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
6	D	D	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
7	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
9	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
10	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
12	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
13	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
14	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			
15	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

UMUT ÇEVİK

6/D - 87

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
211.521

SORU SAYISI

75

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

31.09

YANLIŞ

38

NET

23.320

BOŞ

1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	4	11	0	0.33
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67
MATEMATİK	15	6	8	1	3.33
FEN BİLİML	15	10	5	0	8.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	22	200.631
Kurum	24	81	177.721
İlçe	443	1437	184.106
İl	443	1437	184.106
Genel	1336	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 0.33	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	d	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	+	+	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	a	-	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	+	+	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
6	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	b	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	c	-	Metin türlerini ayrt eder.			
12	B	c	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	b	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	a	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	D	+	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	b	-	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	b	-	Konut Duası			
6	C	b	-	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	d	-	Kur'an-in özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: -0.67	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	b	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 3.33	MATEMATİK(A)
1	D	b	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	b	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	b	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	A	+	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.			
8	D	b	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılım özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	b	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
11	B	a	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
13	B	d	-	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 5	Boş: 0	Net: 8.33	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
4	B	B	+	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	A	+	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	d	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
11	B	B	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
12	D	a	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

UMUT MUTLU

6/D - 290

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
228.395

SORU SAYISI

75

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

34.67

YANLIŞ

33

NET

26.000

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	6	8	1	3.33
SOSYAL BİL	10	6	3	1	5.00
DİN KÜLTÜR	10	7	2	1	6.33
İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67
MATEMATİK	15	8	6	1	6.00
FEN BİLİML	15	7	7	1	4.67

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	7	22	200.631
Kurum	18	81	177.721
İlçe	356	1437	184.106
İl	356	1437	184.106
Genel	1109	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	a	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	B	+	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	d	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.			
6	B			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	A	+	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	a	-	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	b	-	Metin türlerini ayrt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	a	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	b	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	C	a	-	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A			Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	A	+	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	D	+	İlahî kitaplar			
5	D	a	-	Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B			Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	d	-	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	D	+	LIFE- Telling times and dates			
2	C	a	-	LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	B	+	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B	a	-	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	d	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	a	-	DOWNTOWN- Making comparisons			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D			2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	C	+	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
4	C	a	-	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C	C	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	c	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A	C	-	Doğal sayıların asal çarpımını belirler.			
8	D	D	+	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	A	+	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	d	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
11	B	B	+	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	a	-	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
13	B	B	+	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	B	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	C	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	B	+	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	C	-	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C			Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A	b	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D	d	-	Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

YAĞIZ KAĞAN YETİM

6/D - 190

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
172.242

SORU SAYISI

75

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

22.67

YANLIŞ

36

NET

17.000

BOŞ

10

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	5	9	1	2.00
SOSYAL BİL	10	7	3	0	6.00
DİN KÜLTÜR	10	6	3	1	5.00
İNGİLİZCE	10	1	7	2	-1.33
MATEMATİK	15	3	8	4	0.33
FEN BİLİML	15	7	6	2	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	22	200.631
Kurum	35	81	177.721
İlçe	733	1437	184.106
İl	733	1437	184.106
Genel	1985	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Metinle ilgili soruları cevaplar.			
2	B	a	-	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
3	A	b	-	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler			
4	C	C	+	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.			
5	A	d	-	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			
6	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
7	A	d	-	Metnin konusunu kavrar.			
8	C	C	+	Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
9	B	c	-	Yazdıklarını düzenler.			
10	D	D	+	Yazdıklarını düzenler.			
11	A	d	-	Metin türlerini ayırt eder.			
12	B	d	-	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
13	A	A	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar			
14	B	c	-	Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.			
15	B	B	+	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
2	C	C	+	Bireyin gelişiminde ve toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki			
3	B	B	+	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka			
4	D	D	+	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka			
5	D	c	-	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.			
6	B	B	+	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur			
7	A	A	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
8	B	B	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
9	C	C	+	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il			
10	A	A	+	Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	DİN KÜLTÜRÜ AHL(A)
1	C	C	+	Peygamber kavramını açıklar.			
2	A	c	-	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
3	A	c	-	Peygamberlerin sıfatları			
4	D	a	-	İlahî kitaplar			
5	D			Konut Duası			
6	C	C	+	Namazın insana kazandırdıkları			
7	B	B	+	Kur'an-ın özellikleri			
8	D	D	+	Peygamberlerin sıfatları			
9	C	C	+	İlahî kitaplar ve sayfalar			
10	A	A	+	Kur'an da adı geçen Peygamberler			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	İNGİLİZCE(A)
1	D	a	-	LIFE- Telling times and dates			
2	C			LIFE- Describing what people do regularly			
3	A	c	-	LIFE- Making simple inquiries			
4	A	b	-	LIFE- Making simple inquiries			
5	B	B	+	YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
6	B	c	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
7	D	a	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
8	B			YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes			
9	B	c	-	YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing			
10	C	d	-	DOWNTOWN- Making comparisons			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	MATEMATİK(A)
1	D	D	+	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
2	D			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
3	C	a	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
4	C	C	+	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
5	C			Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
6	D	D	+	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
7	A			Doğal sayıların asal çarpma ve katlarını belirler.			
8	D	a	-	Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
9	A	d	-	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap			
10	A	c	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
11	B	c	-	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
12	B	c	-	Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.			
13	B			Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
14	D	a	-	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar			
15	C	d	-	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.			
N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
2	B	c	-	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.			
3	D	D	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
4	B	a	-	Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
5	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
6	C	b	-	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.			
7	D	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
8	A	c	-	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
9	A			Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.			
10	C	C	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
11	B	c	-	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
12	D			Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
13	A	A	+	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.			
14	A	A	+	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
15	C	C	+	Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

Prof Denemeler / 2022 - 2023 1. Deneme / 6.Sınıf 1. Deneme Sınavı

ZEYNEP ERİKAN

6/D - 19

KAZIM KARABEKİR O.O

Adana - BÜYÜKŞEHİR

PUAN
217.526

SORU SAYISI

75

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

36.44

YANLIŞ

32

NET

27.330

BOŞ

5

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	15	7	7	1	4.67
SOSYAL BİL	10	8	2	0	7.33
DİN KÜLTÜR	10	7	3	0	6.00
İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00
MATEMATİK	15	5	6	4	3.00
FEN BİLİML	15	7	8	0	4.33

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	22	200.631
Kurum	20	81	177.721
İlçe	412	1437	184.106
İl	412	1437	184.106
Genel	1258	3394	200.724

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 1	Net: 4.67	TÜRKÇE(B)
1	C	+					Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
2	A	-					Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.
3	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
4	A	+					Metnin konusunu kavrar.
5	C	+					Metnin iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	B	-					Yazdıklarını düzenler.
7	D	-					Yazdıklarını düzenler.
8	A	-					Metin türlerini ayırır eder.
9	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
10	A	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
11	B	+					Yapım eklerini ve çekim eklerini fark eder.
12	B	+					Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
13	D	-					Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	B	-					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	A	b					Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 2	Boş: 0	Net: 7.33	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	D	D					İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
2	B	B					Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur
3	A	A					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
4	C	A					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
5	C	C					Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine il
6	A	b					Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değ
7	A	A					Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.
8	C	C					Bireyin gelişiminde ve toplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal, kültürel ve tarihî bağların etki
9	B	B					Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklı cinsiyet, sosyo-ekonomik ve kültürel gruplara ka
10	D	D					T oplumsal birikimliliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere ka

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 0	Net: 6.00	DİN KÜLTÜRÜ AHL(B)
1	B	B					Kur'an-ın özellikleri
2	D	D					Peygamberlerin sıfatları
3	C	a					İlahi kitaplar ve sayfalar
4	A	c					Kur'an da adı geçen Peygamberler
5	C	C					Peygamber kavramını açıklar.
6	A	b					Kur'an da adı geçen Peygamberler
7	A	A					Peygamberlerin sıfatları
8	D	D					İlahi kitaplar
9	D	D					Konut Duası
10	C	C					Namazın insana kazandırdıkları

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 2.00	İNGİLİZCE(B)
1	B	B					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
2	B	B					DOWNTOWN- Making comparisons
3	D	c					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
4	D	d					YUMMY BREAKFAST- Expressing likes and dislikes
5	B	a					YUMMY BREAKFAST- Accepting and Refusing
6	C	a					DOWNTOWN- Making comparisons
7	D	D					LIFE- Telling times and dates
8	C	C					LIFE- Describing what people do regularly
9	A	b					LIFE- Making simple inquiries
10	A	b					LIFE- Making simple inquiries

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 3.00	MATEMATİK(B)
1	C	C					Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	C	C					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
3	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
4	A	A					Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
5	D	a					Asal sayıların özellikleriyle belirler.
6	A	A					Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yap
7	A	b					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
8	B	c					İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
9	B	B					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	B	B					Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	D	D					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
12	C	c					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
13	D	c					2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
14	D	c					Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar
15	C	a					Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 4.33	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden model tasarlar.
2	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
3	B	B					Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
4	A	c					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
5	C	a					Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımı yapar.
6	D	c					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
7	A	c					Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
8	A	A					Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
9	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
10	B	d					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
11	D	D					Güneş sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
12	A	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
13	A	c					Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	C	d					Sindirime yardımcı organların görevini açıklar.
15	C	C					Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.